

## 6月上旬のISS(国際宇宙ステーション)観測予想

6月上旬の東京での見やすい条件の国際宇宙ステーション(ISS)情報です。  
見え始めの時間と方位、最大仰角時の時間と方位・角度、予想される明るさ(等星)をお伝えします。  
直前に変わることもありますのでご了承下さい。

最終的な日時や詳細は

[「ToriSat - 国際宇宙ステーションを見よう」](http://www.sightspacestation.com/index.htm)(<http://www.sightspacestation.com/index.htm>)

[「きぼうを見よう\(JAXAのサイト\)」](http://kibo.tksc.jaxa.jp/#visible)(<http://kibo.tksc.jaxa.jp/#visible>)

[「Heavens-Above」](http://www.heavens-above.com/)(<http://www.heavens-above.com/>)

などをご確認ください。

←翻訳され、情報豊富なのでおすすめ！

2014/5/30 現在

日にち	時刻	方角	時刻	方角	最大仰角	時刻	方角	最大光度	みつけるヒント
6/3(火)	19:21	南(177°)	19:24	南東(129°)	19°	19:26	東(81°)	-1.9	あまり高くないので南東の開けたところでご覧ください。
6/3(火)	20:57	西南西(257°)	21:00	北西(324°)	34°	21:03	北北東(31°)	-2	月の上側(場所によっては月の上)を通過します
6/4(水)	20:08	西南西(238°)	20:11	北西(320°)	63°	20:14	北東(42°)	-3	月の左側を通過し、レグルスに接近します。
6/5(木)	19:19	南西(218°)	19:22	南東(136°)	65°	19:26	北東(54°)	-3.3	月と火星の間を上っていきます。
6/6(金)	20:07	西(272°)	20:10	北北西(328°)	23°	20:13	北北東(23°)	-0.6	ふたご座のポルックスとカストルの間を通過
6/7(土)	19:18	西南西(253°)	19:21	北西(323°)	38°	19:24	北北東(34°)	-1.6	木星とふたご座の上を通過します。

注目すべき観測日を太字で表示しています。

銀河鉄道の月 <http://twitter.cocolog-nifty.com/blog/>